# الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

دورة: 2023

امتحان شهادة التعليم المتوسط

اختبار في مادة: علوم الطبيعة والحياة

المدة: ساعة ولصف

# الجزء الأول: (12 نقطة)

وزارة التربية الوطنية

## التمرين الأول: (06 نقاط)

أوضح القحص المجهري لعينة من دم الطفل "باسر" المصاب بعدوى بكتيرية، ارتفاع عدد الخلايا الدموية رقم(3) من الوثيقة 01. التطيمات:

- 1) سمَّ الخلية النموية رقم (3).
- 2) اذكر أدوار هذه العناصر (1، 2، 3).

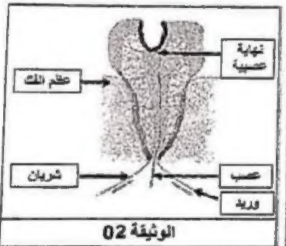
# التمرين الثاني: (06 نقاط)

عند حقن مريض في عيادة طبيب الأسنان بحقنة تخدير أحسّ بألم الوخز، لكن بعد 15 دقيقة لم يشعر بالألم عند قلع المتن.

1

2

قصد تفسير ذلك، تُقترح عليك الوثيقتان التاليتان:



الوثيقة 01



### التعليمات:

## 1) فستر ما يلي:

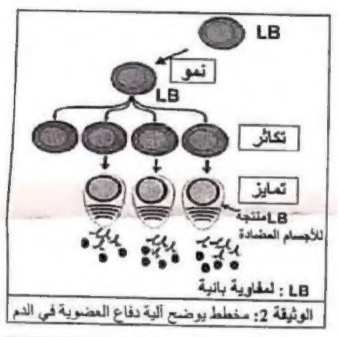
- أ- إحساس هذا المريض بألم الوخز.
- ب- فقدانه الإحساس بالألم عند قلع السن.
  - 2) استنتج تأثير المغدر في هذه الحالة.

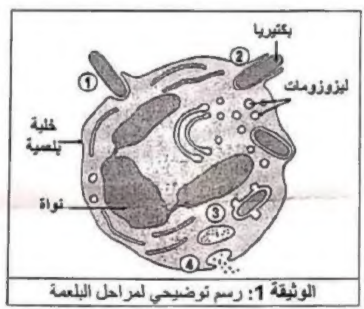
# الحزء الثَّاتي: (08 نقاط)

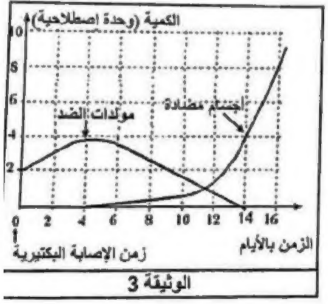
## وضعية الإدماج:

تعرّض الطفل تركرياء" لجروح بألة صدئة على مستوى يده اليعنى، لقل إلى المستشفى حيث ظهرت على يده أعراض الالتهاب مع انتفاخ الغدد اللمفارية تحت الإبطية مما توجّب إجراء تحاليل طبية بيّنت وجود أجسام مضادة في دمه.

طُلب منك تقديم توضيحات عن آلية دفاع العضوية ضد الأجسام الغربية على مستوى موضع الإصابة ودمه. باستغلال مكتسباتك ومعطيات الوثائق، أجب عن التعليمات التالية:







## التطيمات:

- 1) صف المراحل الأربع الموضّعة في الوثيقة 1.
- 2) اشرح ألية دفاع العضوية على مستوى دم "ركرياء".
  - 3) اقترح نصيحتين لتفادي مثل ما حدث لهذا الطفل.

### الحل المقترح لموضوع العلوم الطبيعية لشهادة التعليم المتوسط (جوان 2023)

### قدمته الأستاذة نور الإيمان

#### حل التمرين 01:

1- تسمية الخلية الدمونة رقم (3): كربة دم بيضاء (بالمة كبيرة - ماكروفاج - خلية بلعمية)

#### 2- ذكر دور هذه العناصر:

3: كرية دم بيضاء (بالعة كبيرة)	2: بلازما	1: كرية دم حمراء	العنصر
الدفاع عن العضوية ضد الأجسام الغربية (القضاء على	نقل المغذيات – الفضلات –	نقل الغازات التنفسية	دوره
البكتيريا عن طريق عملية البلعمة)	الغازات التنفسية		

#### حل التمرين 20:

- 1- أ- تفسير إحساس هذه المريض بألم الوخر: بسبب تنبيه النهايات العصبية الحرة الموجودة في السن بمختلف التنبيهات الخارجية (الضغط الحرارة البرودة) مما يؤدي إلى توليد رسالة عصبية حسية تنتقل عبر العصب الموجود في السن إلى سطح الإحساس العام في القشرة المخية الذي يعالج الرسالة العصبية الواردة إليه ويترجمها إلى إحساس بالألم.
  ب- تفسير فقدان الإحساس بالألم عند قلع السن: بسبب إستعمال المخدر الذي يثبط عمل المستقبلات الحسية المرتبطة بالسن فعند إقتلاعه لا يلتقط اي تنبيهات خارجية مهما كان نوعها فلا تتولد رسالة عصبية حسية وبالتالي لايحدث الإحساس بالألم.
  - 2- تأثير المخدر في هذه الحالة: يؤدي إلى تثبيط عمل المستقبلات الحسية وبالتالي إلغاء الإدراك الحسى.

#### حل الوضعية الإدماجية:

### 1- وصف المراحل الأربعة الموضحة في الوثيقة 1:

مراحل عملية البلعمة (حسب مكتسباتي القبلية والوثيقة 1):

- مرحلة الإقتراب والإنجذاب: تنجذب فيها البالعة الكبيرة وتقترب من الجسم الغريب.
- مرحلة الإلتصاق والإحاطة: تلتصق البالعة الكبيرة بالجسم الغريب وتحيط به بأرجل كاذبة (إمتدادات سيتوبلازمية للبالعة) ثم تلتصق ببعضها البعض فتشكل فجوة بالعة (الإبتلاع)
- 3. مرحلة الهضم: تلتصق الليزوزمات (حويصلات بها إنزيم الليزوزيم) بالفجوة البالعة وتفرز فيها الإنزيم الهاضم فتصبح فجوة هاضمة يثم فيها هضم وتفكيك الجسم الغريب.
  - 4. مرحلة طرح الفضلات: يتم فيها طرح الفضلات الناتجة عن هضم الجسم الغريب.

### 2- شرح آلیة دفاع العضویة علی مستوی دم زکریاء:

حسب مكتسباني والسياق والوثيقة 1-2-3 فإنه عند دخول جسم غريب (بكتيريا) إلى العضوية عبر جرح بآلة صدئة، يتم إختراق الخط الدفاعي الأفلى (التفاعل الإلتهابي) للقضاء على هذه البكتيريا من خلال عملية البلعمة ولكن عند فشل هذا الخط الدفاعي ، يتدخل الخط الدفاعي الثالث من خلال حدوث إستجابة مناعية نوعية ذات وساطة ولكن عند فشل هذا الخلايا للمفاوية البائية B التي تتعرف على الجسم الغريب (مولد الضد) فتتكاثر وتتمايز خلال أول أسبوع إلى نوعين من الخلايا: خلايا لمفاوية بائية ذاكرة BB: تحتفظ بنوع مولد الضد. و خلايا لمفاوية بائية بلازمية BB: تنتج الأجسام المضادة النوعية الخاصة بمولد الضد الدخيل بعد أسبوع تقريبا من دخوله مما يؤدي إلى إرتفاع عددها في بلازما الدم.

تهاجم الأجسام المضادة مولدات الضد فترتبط بها وتشكل معقدات مناعية (جسم مضاد -- مولد ضد) فتبطل مفعولها وتثبط عملها مما يؤدي إلى تناقص عددها.

- 3- إقتراح نصيحتين لتفادي لتفادي مثل ماحدث لهذا الطفل:
  - تفادى اللعب بأدوات حادة وصدئة.
  - تعقيم الجروح والتأكيد على تلقيح الأطفال.